

ドリルプリント 2年生「連立方程式」

1		2		3	
加減法（そのまま）		加減法（そのまま）		加減法（そのまま）	
1	$\begin{cases} x+y=7 \\ x-y=3 \end{cases}$	1	$\begin{cases} x+y=6 \\ x-y=2 \end{cases}$	1	$\begin{cases} x+y=11 \\ x-y=3 \end{cases}$
2	$\begin{cases} 3x+y=11 \\ x+y=5 \end{cases}$	2	$\begin{cases} 3x+y=11 \\ 2x+y=8 \end{cases}$	2	$\begin{cases} 5x+y=13 \\ 3x+y=7 \end{cases}$
3	$\begin{cases} x+2y=10 \\ x+y=7 \end{cases}$	3	$\begin{cases} x+3y=1 \\ x+y=5 \end{cases}$	3	$\begin{cases} x+2y=5 \\ x+y=3 \end{cases}$
4	$\begin{cases} 5x-y=7 \\ 2x-y=1 \end{cases}$	4	$\begin{cases} 7x-y=9 \\ 3x-y=1 \end{cases}$	4	$\begin{cases} 5x-y=11 \\ 2x-y=2 \end{cases}$
加減法（一方を何倍か）		加減法（一方を何倍か）		加減法（一方を何倍か）	
5	$\begin{cases} 3x+y=11 \\ x+2y=7 \end{cases}$	5	$\begin{cases} 3x+y=10 \\ x+2y=5 \end{cases}$	5	$\begin{cases} 3x+y=11 \\ x+2y=7 \end{cases}$
6	$\begin{cases} 3x+2y=8 \\ 4x-y=7 \end{cases}$	6	$\begin{cases} 5x+2y=11 \\ 3x-y=11 \end{cases}$	6	$\begin{cases} 5x+3y=4 \\ 2x-y=6 \end{cases}$
7	$\begin{cases} 3x+y=12 \\ 2x+3y=1 \end{cases}$	7	$\begin{cases} 4x+y=13 \\ 3x+2y=6 \end{cases}$	7	$\begin{cases} 4x+2y=8 \\ 5x+y=13 \end{cases}$
8	$\begin{cases} 5x-2y=11 \\ 3x-y=7 \end{cases}$	8	$\begin{cases} 2x-3y=2 \\ 3x-y=10 \end{cases}$	8	$\begin{cases} 2x-y=8 \\ 3x-2y=11 \end{cases}$
加減法（両方を何倍か）		加減法（両方を何倍か）		加減法（両方を何倍か）	
9	$\begin{cases} 5x+2y=16 \\ 2x+3y=2 \end{cases}$	9	$\begin{cases} 5x+2y=11 \\ 4x+3y=6 \end{cases}$	9	$\begin{cases} 3x+2y=8 \\ 4x+3y=10 \end{cases}$
10	$\begin{cases} 3x+4y=17 \\ 5x-3y=9 \end{cases}$	10	$\begin{cases} 3x+2y=16 \\ 5x-3y=14 \end{cases}$	10	$\begin{cases} 3x+2y=13 \\ 4x-5y=2 \end{cases}$
11	$\begin{cases} 7x+5y=11 \\ 3x+2y=5 \end{cases}$	11	$\begin{cases} 7x+4y=2 \\ 5x+3y=1 \end{cases}$	11	$\begin{cases} 5x+2y=8 \\ 2x+3y=1 \end{cases}$
12	$\begin{cases} 5x-3y=11 \\ 3x-2y=6 \end{cases}$	12	$\begin{cases} 5x-3y=11 \\ 3x-2y=5 \end{cases}$	12	$\begin{cases} 5x-3y=1 \\ 7x-2y=8 \end{cases}$
代入法		代入法		代入法	
13	$\begin{cases} y=x-3 \\ 3x+2y=14 \end{cases}$	13	$\begin{cases} y=x+1 \\ 5x-2y=7 \end{cases}$	13	$\begin{cases} y=x-5 \\ 4x+3y=6 \end{cases}$
14	$\begin{cases} x=3y-1 \\ 2x+y=12 \end{cases}$	14	$\begin{cases} x=2y-1 \\ 2x+y=13 \end{cases}$	14	$\begin{cases} x=4y-5 \\ 3x-2y=5 \end{cases}$
15	$\begin{cases} y=2x-1 \\ 5x-2y=5 \end{cases}$	15	$\begin{cases} y=3x-7 \\ 3x-2y=5 \end{cases}$	15	$\begin{cases} y=2x-1 \\ 5x-2y=5 \end{cases}$